

RUBBOL® WF 3922-03-35

sikkens
WOOD COATINGS

Produkta apraksts

Ar ūdeni atšķaidāms, sedzošs starppārkļajums un noslēdzošais pārkļajums koka būvmateriāliem, lietošanai ārpus telpām un telpās. Virsma ir līdzīga mēbelēm un īpaši izturīga. - laba plūstamība - laba noturība pret laika apstākļu ietekmi - augsta izturība pret skrāpējumiem

Krāsas tonis

RAL krāsu tonos, Sikkens 5051 Color Concept un NCS Dažādas spīdīguma pakāpes rada atšķirīgu krāsas тоņa optisko efektu.

Gloss levels

		Gloss
RUBBOL® WF 3922-03-35	B00	pusspīdīga
	B01	pusspīdīga
	S0500-N	pusspīdīga
	S0502-Y	pusspīdīga

Saistvielas veids

Akrilāts

Pigmentu bāze

Titāna dioksīds, kā arī organiskie un neorganiskie krāsas pigmenti

Apstrāde

Smidzināšana Slapjās kārtas biezums : 1 x 125 µm līdz maks. 150 µm

Patēriņš

125 - 150 ml/m², atkarībā no uzklātā slapjās kārtas biezuma uz vienu klājuma kārtu bez zudumiem, kas rodas izsmidzināšanas laikā.

Atšķaidīšana

Gatava lietošanai. Ja nepieciešams, ar maks. 5 % ūdens.

Pārstrādes temperatūra

15 - 25 °C pamativirsmai, gaisam un materiālam pie apm. 60 % relatīvā gaisa mitruma

Žūšanas ilgums

Žūšana pie:	Normālos klimata apstākļos: 23 °C / 50 % relatīvais gaisa mitrums	Forsēta pie 40°C
Putekļus neuzņēmīga	apm. 60 minūtes	apm. 30 minūtes
Slīpējams	Apm. 3 - 4 stundas	apm. 60 minūtes
Pārstrādājama	apm. 4 - 6 stundām	apm. 1 - 2 stundas

Žāvēšana

Materiāla žūšanas laiks ir atkarīgs no uzklātās kārtas biezuma, un tas var ieilgt, ja apstrādātais koksnes veids izdala ekstraktvielas un ir auksti un slapji laika apstākļi. Žūšanas laikā vienmēr jānodrošina pietiekama termoregulācija un gaisa apmaiņa. Neievērojot žūšanas nosacījumus, nevar tikt izslēgta bojājumu rašanās izveidotajā pārkļājumā.

Instrumentu tīrīšana

Uzreiz pēc lietošanas noskalot ar ūdeni, vajadzības gadījumā tam pievienojot tirdzniecībā pieejamu trauku mazgāšanas līdzekli, vai ar ST 830.

Uzglabāšana

The minimum shelf life in the unopened original container is two years; Storage temperature +5 - +30 °C. After expiry of the BBD, the product may still be processable, but the product properties may differ from "fresh" material.

Started containers must be closed carefully! Store in a cool but frost-free place.

Utilizācija

Otrreizējai pārstrādei nodot tikai tukšas tvertnes bez materiāla paliekām. Materiāla paliekas utilizēt atbilstoši vietējiem noteikumiem. Šim materiālam atbilstīgais ES atkritumu kods ir: 08 01 12

Drošības datu lapa

Papildu dati drošības datu lapā saskaņā ar Direktīvu 91/155/EEK www.sikkens-wood-coatings.com Drošības datu lapu lejupielāde

AkzoNobel Wood Coatings produkti ir ražoti tikai profesionāliem un rūpnieciskiem pārstrādātājiem, kuriem ir pamatzināšanas darbā ar ķīmiskiem/tehniskiem produktiem, kas paredzēti virsmu apdarei. Brōšūrā sniegtās norādes par mūsu kvalitāti saistībā ar apstrādi ir uzskatāmas kā nesaistīši ieteikumi un nesniedz nekādu garantiju. Šīs ieteikumi balstās uz mūsu pieredzi un testu sērijām un ir domāti mūsu klientu darba atvieglošanai un atbalstam. Ikviena iespējamā atkāpe no ideālām darba apstākļiem ir mūsu klienta pārzīnā un var ietekmēt pielietošanas (gala) rezultātu. Tomēr tas neatbrīvo klientu no viņa pienākuma pārbaudit produktu un tā atbilstību apstrādājamajai virsmai, to sākotnēji pārbaudot uz testēšanai paredzētas materiāla virsmas. Ja neesat pārliecīniets par iegādātā produkta pielietojumu vai pārstrādi, mūsu materiālu konsultanti, kā arī laboratorijas tehniskie darbinieki iespēju robežas sniegs Jums nepieciešamo informāciju.

Protams, AkzoNobel saistībā ar attiecīgo produktu specifikāciju saviem produktiem nodrošina nevainojamu kvalitāti, tomēr atbilstību par piegādāto produktu izmantošanu uzņemas tikai un vienīgi klients. Ja vien mēs rakstiski neesam atrunājuši produkta specifiskās īpašības un pielietojumu kādam līgumā noteiktam izmantošanas mērķim, konsultēšana vai informēšana par tehnisko pielietojumu, kaut arī tā ir sniegtā atbilstoši kompetencei, jebkurā gadījumā ir nesaistoša un nesniedz nekādu garantiju. AkzoNobel uzņemas atbilstību par savu produktu izmantošanu, ko isteno klients, ievērojot Vispārejtos pārdošanas un piegādes noteikumus, uz kuriem ar šo klientam tiek norādīts. Attiecīgā aktuālā tehnisko datu lapa ir pieejama mūsu tīmekļa vienītē. Publicējot atjauninātus izdevumus, iepriekšējās tehnisko datu lapas vairs nav spēkā. Redakcija: 2023-09-22 / 29

EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorfer Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Vācija ● www.akzonobel.com/wood

AN_204450_060919

1/2

AkzoNobel

RUBBOL® WF 3922-03-35

sikkens
WOOD COATINGS

Brīdinājuma norādes

Pirms lietošanas vienmēr izlasīt markējumu un informāciju par produktu. Parastie aizsardzības pasākumi jāievēro, pārstrādājot arī lakas/lazūras ar mazu kaitīgo vielu saturu.

GOS direktīva

ES robežvērtība šim produktam (kat. A/e): 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010). Šis produkts satur maks. 40 g/l GOS.

Sistēmas uzbūve

Impregnēšana	Cetol WP 567 BPD
Grunts laka	Rubbol WP 151 Rubbol SP 140 Rubbol WP 198 Rubbol WP 196
Starppārklāšana	Rubbol WP 151 Rubbol WF 3922-03-xx
Noslēdzošais pārklājums	Rubbol WF 3922-03-xx

Ieteikums uzklāšanai

Veicot klājumu uz lapkoku koksniem, ieteicams veikt poras aizpildašu apstrādājamās virsmas starppārklāšanu. Klājumu renovācijas darbu laikā drīkst pārstrādāt ar ieteiktajiem izstrādājumiem pēc pārklājamās virmas noslīpēšanas un atbrīvošanas no putekļiem.

Pamatnoteikumi

Izmantojot Sikkens pārklājuma materiālus, koksnes mitruma līmenim jābūt robežas 12 % līdz 15 %. Izvēlētajai koksnei, konstrukcijai un uzklātās kārtas biezumam jāatbilst konkrētajā brīdī spēkā esošajiem tehniskajiem standartiem. Visām horizontālajām virsmām jābūt izveidotam 15° slīpinājumam un visām šķautnēm jābūt noapalotām vismaz 2 mm rādiusā. Šuvēm un atvērtām gala virsmām jābūt noslēgtām, lai novērstu ūdens iekļuvi konstrukcijā. Pamatvirsmai jābūt sausai, attaukotai un brīvai no putekļiem. Jāņem vērā arī izvēlētais pārklājums un tā pielietojums, bet jo īpaši izvēlētais krāsas tonis. Tumšu krāsu tonu gadījumā ārpus telpām var paaugstināties pārklājuma virsmas temperatūra (līdz 80 °C).

Paredzēts lietošanai tehniskajos ražošanas uzņēmumos. Izmantot vienīgi sertificētās, Sikkens Wood Coatings ieteiktās sistēmās.

Norādes

Šeit norādītā pārklājuma sistēma izmantota uzskatei, iespējamas arī citas sistēmas. Lūdzu, ievērojet atbilstīgajās tehniskajās datu lapās iekļautos datus un lūdziet konsultāciju no Sikkens Wood Coating tirdzniecības pārstāvja vai rūpnīcā par sistēmas izmantošanu.

Pārstrādātājam jāpārbauda visu svešas izcelsmes vielu (piemēram, špakteles, līmlentu, hermētiķu, tīrišanas līdzekļu u.c.), kas nonāk saskarē ar pārklājumu sistēmu, saderība.

Daži koksnes veidi to sastāvā esošo dabīgo komponentu dēļ var iekrāsoties. To var novērst, izmantojot izolējošu grunts pārklājumu un starppārklājumu.

AkzoNobel Wood Coatings produkti ir ražoti tikai profesionāliem un rūpnieciskiem pārstrādātājiem, kuriem ir pamatzināšanas darbā ar ķīmiskiem/tehniskiem produktiem, kas paredzēti virsmu apdarai. Brošūrā sniegtās norādes par mūsu kvalitāti saistībā ar apstrādi ir uzskatāmas kā nesaistīši ieteikumi un nesniedz nekādu garantiju. Šīs ieteikumi balstās uz mūsu pieredzi un testu sērijām un ir domāti mūsu klientu darba atvieglošanai un atbalstam. Ikviena iespējamā atkāpe no ideāliem darba apstākļiem ir mūsu klienta pārzīnā un var ietekmēt pielietošanas (gala) rezultātu. Tomēr tas neatbrīvo klientu no viņa pienākuma pārbaudit produktu un tā atbilstību apstrādājamajai virsmai, to sākotnēji pārbaudot uz testēšanai paredzētas materiāla virsmas. Ja neesat pārliecīnāts par iegādātā produkta pielietojumu vai pārstrādi, mūsu materiālu konsultanti, kā arī laboratorijas tehniskie darbinieki iespēju robežas sniegs Jums nepieciešamo informāciju.

Protams, AkzoNobel saistībā ar attiecīgo produktu specifikāciju saviem produktiem nodrošina nevainojamu kvalitāti, tomēr atbildību par piegādāto produktu izmantošanu uzņemas tikai un vienīgi klients. Ja vien mēs rakstiski neesam atrunājuši produkta specifiskās īpašības un pielietojumu kādam līgumā noteiktam izmantošanas mērķim, konsultēšana vai informēšana par tehnisko pielietojumu, kaut arī tā ir sniepta atbilstoši kompetencei, jebkurā gadījumā ir nesaiļoša un nesniedz nekādu garantiju. AkzoNobel uzņemas atbildību par savu produktu izmantošanu, ko isteno klients, ievērojot Vispārejtos pārdošanas un piegādes noteikumus, uz kuriem ar šo klientam tiek norādīts. Attiecīga aktuāla tehnisko datu lapa ir pieejama mūsu vietnē. Publicējot atjauninātus izdevumus, iepriekšējās tehnisko datu lapas vairs nav spēkā. Redakcija: 2023-09-22 / 29

EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorfer Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Vācija ● www.akzonobel.com/wood

AN_204450_060919

2/2

AkzoNobel